# IN3100 (SÉRIE)





## IN3100 (SÉRIE)

### Connectez-vous. Et projetez.

#### Quand Fonctionnalité maximale rime avec Encombrement minimal.

La nouvelle série IN3100 d'InFocus accorde enfin aux projecteurs portables une qualité grand écran et la fonctionnalité Plug & Play. Grâce aux multiples options de connectivité réseau, s'installer n'a jamais été aussi facile.

Avec DisplayLink<sup>TM</sup>, vous pouvez connecter votre ordinateur au projecteur via un simple câble USB pour transférer aussi bien du contenu que de l'audio, et même contrôler totalement votre projecteur depuis votre PC. Et ce n'est pas tout : vous bénéficiez aussi d'un port HDMI 1.3, du LitePort<sup>TM</sup> et du sans fil.

Avec une luminosité maximale de 3500 lumens, une résolution acceptant jusqu'au WUXGA (1920 x 1200), une puce DLP® DarkChip™ de Texas Instruments couplée au fameux calibrage BrilliantColor™ d'InFocus, la série IN3100 offre des images d'une qualité inégalée.



Résolution XGA (1024 × 768) 3500 Lumens

L'IN3114 propose une projection de haute qualité et toute une gamme d'options de connectivité dans un boîtier compact.

#### IN3116

Résolution WXGA (1280  $\times$  800) 3500 Lumens

L'IN3116 vous propose toute une gamme de fonctionnalitiés et d'options de présentations pour chaque jour.



"Nous avons simplement intégré le feedback de nos clients dans la plateforme IN3100 déjà plébiscitée. Un meilleur objectif, un meilleur son, un lecteur jpeg pour clé USB et un réseau intégré font des nouveaux IN3100 les chefs de file des projecteurs pour salle de réunion.."

Robert Detwiler Chef de produit InFocu



#### **Résolution: vos options**

Vous pouvez choisir entre les résolutions XGA (1024 × 768) et WXGA (1080 × 800) à grand écran. Comme résolution standard WXGA est utilisé par la plupart des dispositif de la technologie d'aujourd'hui et largement par le monde des affaires et l'éducation.







#### Projection 24h/24 ET 7j/7 Non-stop

La nouvelle série IN3100 ne connaît pas d'horaires. Elle bénéficie du design sans filtres et a été conçue pour un fonctionnement 24h/24 ET 7J/7, afin que les opérations de maintenance soient minimisées et l'utilisation sans souci.

#### **Faible consommation**

La nouvelle série IN2100 est un choix qui satisfera autant votre portefeuille que l'environnement. Bien qu'elle puisse projeter à pleine puissance, un mode Éco a été prévu pour respecter l'environnement en consommant moins, pour seulement 20% de luminosité en moins. De plus, les projecteurs IN2100 consomment moins d'1 Wat en veille.

#### **Concue pour durer**

La nouvelle série IN3100 a été conçue pour être à la fois fiable et facile à entretenir. Avec son design anti-poussière, il n'y a même pas de filtres ou d'écrans à remplacer. Enfin, la garantie InFocus minimise les risques de réparations ou de remplacements payants.

#### **Design intelligent**

Pas besoin de retirer le projecteur du plafond pour accéder aux références usine ou changer la lampe. Grâce au nouveau design des IN3100, vous avez un accès facile au compartiment de la lampe, au numéro de série et au bouton marche / arrêt. De plus, le panneau LiteTouch™ dote le projecteur d'un design simple et épuré quand il est installé.

#### Clavier tactile LiteTouch

Le panneau de contrôle rétroéclairé LiteTouch permet d'accéder aux fonctions les plus utilisées par simple effleurement.



#### **Gestion du projecteur**

La nouvelle série IN3100 bénéficie de services réseau intégrés, incluant un contrôle navigateur internet. Ce modèle de projecteur est aussi compatible avec ProjectorNet™ 3.0. Le logiciel de gestion InFocus est gratuit et vous permet d'économiser la lampe en décidant des horaires pour l'allumage et l'extinction du projecteur, mais aussi de programmer des opérations de maintenance ou des alertes anti-vol.

#### Système de messages dynamique (DMS)

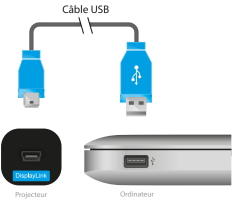
Vous pouvez afficher instantanément des messages sur vos projecteurs InFocus grâce au Système de messages dynamique d'InFocus (Dynamic Messaging System ou DMS). C'est l'outil idéal pour transmettre des annonces d'ordre général, comme des changements d'emploi du temps, des bulletins météos, des flashs info ou des alertes.

#### **Présentation sans PC**

La nouvelle série IN3100 bénéficie du LitePort, un lecteur JPEG intégré, qui permet à l'utilisateur de projeter des images directement depuis une clé USB, sans PC.

#### **Branchez et projetez**

La technologie DisplayLink d'InFocus permet de transmettre de l'audio et de la vidéo via un simple câble mini USB standard. L'installation s'effectue donc en un clin d'œil. Facile à transporter et à utiliser, DisplayLink élimine même la nécessité de basculer d'un écran à l'autre. La télécommande sur l'écran vous permet d'avoir un contrôle total de votre projecteur InFocus depuis votre PC, grâce au logiciel DisplayLink.









#### Brilliant

Grâce à sa luminosité de 3500 lumens, la nouvelle série IN3100 vous permet même de projeter dans les environnements lumineux.

De plus, le calibrage BrilliantColor d'InFocus vous permet de bénéficier de couleurs riches et intenses.

#### **Interface intuitive**

Grâce à nos 20 ans d'expérience client, la nouvelle série IN3100 bénéficie d'un menu particulièrement intuitif. Il est très facile de naviguer d'une catégorie à l'autre, et ce dans l'une des 17 langues proposées.

#### **LiteShow II™**

L'adaptateur sans fil LiteShow II d'InFocus permet de connecter ordinateurs et projecteurs, sans fil. Avec une bande passante de 802.11 b/g, la connexion supporte la transmission simultanée de contenu audio et vidéo et permet ainsi une présentation multimédia sans fil.

#### **Sécurité**

La nouvelle série IN3100 est équipée d'une encoche compatible avec les antivols Kensington® et d'un code PIN modifiable par l'utilisateur, pour une sécurité maximum.





#### **Accessoires en option**

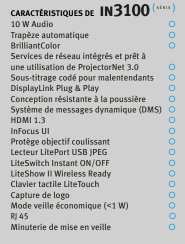
Lampe de rechange (SP-LAMP-058) Installation au plafond universelle (SP-CEIL-UNIV) Bras rallonge (SP-EXTARM-01, 02, 03, 04) LiteShow II (INLITESHOW2) Rallonge DisplayLink (SP-DOUSB-EXTENDER) DisplayLink sans fil (SP-DOUSB-WIRELESS) Télécommande alternative (HW-COMMANDER-2) Télécommande alternative (HW-PRESENTER-RF-R) Câbles et adaptateurs

Pour obtenir des renseignements complémentaires, veuillez vous rendre sur : www.infocus.com/Accessories.aspx

#### Garantie

La fourniture de produits et de services d'assistance de la meilleure qualité qui soit est très importante pour In Focus. La série IN3100 de projecteurs numériques bénéficie d'une garantie d'usine limitée à 5 ans (y compris les pièces détachées¹ et la main d'œuvre²), d'une garantie de remplacement de la lampe de 1 an et d'une garantie du système DLP de 5 ans.

Pour obtenir des renseignements complémentaires, veuillez vous rendre sur: www.infocus.com/Support/Warranty.aspx















Bright Ideas Made Brilliant

SIÈGE SOCIAL INTERNATIONAL

Téléphone : (65) 6513-9600

1 Fullerton Road

Singapore 049213

Fax: (65) 6238-0535

One Fullerton

www.infocus.fr I www.infocus.com



**Display** Link









Téléphone: (1) 503-207-4700

Portland, Oregon 97223-8368, USA

Numéro gratuit : (1) 877-388-8385

SIÈGE SOCIAL INFOCUS

13190 SW 68th Parkway

Fax: (1) 503-207-1937

InFocus et InFocus Bright ideas Made Brilliant sont des marques déposées ou enregistrées, de InFocus Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. DLP, le logo DLP, et le médaillon DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Toutes les marques déposées sont utilisées avec autorisation et à des fins d'identification seulement,

'Exclut l'alimentation électrique, les ventilateurs, la roue chromatique et le tunnel de lumière qui sont couverts pendant trois (3) ans. <sup>2</sup>La main d'œuvre est couverte pendant trois (3) ans à compter de la date de la preuve d'achat. InFocus\_IN3100\_DS\_FR\_07JAN10. Référence : MMINFOCUS-0204



|   | IN3114 IN3116  |
|---|--|
| Résolution d'origine                                    | IN3114 – XGA 1024 × 768<br>IN3116 – WXGA 1280 × 800  |
| Résolution maximum                                      | WUXGA (1920 × 1200)  |
| Technologie de l'écran - DMD                            | IN3114 – Technologie DLP 0,55" LVDS DDP2430  |
|   | avec BrilliantColor; IN3116 - Technologie DLP 0,65"  |
|   | LVDS DDP2431 avec BrilliantColor   |
| Luminosité  | 3500 ANSI lm, (mode économique : 2800 lm)  |
| Durée de vie de la lampe**                              | Mode économique : 4000 heures (mode normal : 3000 heures )   |
| Rapport de contraste<br>Bruit audible                   | 2100:1 Typique<br>Mode économique : 30 db (Pleine puissance : 34 db)                                       |
| Compatibilité avec les ordinateurs                      | PC, MAC  |
| Correction du trapèze                                   | Automatique, -30/+30 degrés  |
| Nombre de couleurs                                      | 16,7 millions, couleurs vraies   |
| Rapport d'aspect  | IN3114 - D'origine 4:3 (5:4, 16:9, 16:10 supportés)  |
|   | IN3116 - D'origine 16:10 ( 4:3, 5:4, 16:9 supportés)   |
| Puissance de la lampe                                   | 280 W  |
| Alimentation électrique                                 | 100 ~ 240 Vca, 50/60 Hz<br>1.2:1   |
| Rapport du zoom<br>Rapport de la distance de projection | 1.2:1<br>IN3114 - 1,62 ~ 1,95  |
| napport de la distance de projection                    | IN3114 - 1,62 ~ 1,95<br>IN3116 - 1,5 ~ 1,8   |
| Compatibilité vidéo                                     | NTSC / NTSC4.43 / PAL / PAL-M / PAL-N / SECAM  |
|   | SDTV: 480i, 576i   |
|   | EDTV: 480p, 576p   |
|   | HDTV: 720p, 1080i, 1080p   |
| Audio<br>Sources d'entrée                               | 10 W (2 × 5 W) VGA HD15 × 2, S-Video × 1, Composite Vidéo × 1,   |
| Sources a entree  | DisplayLink × 1, HDMI 1,3 × 1, audios attribuables × 4   |
|   | $(3.5 \text{ mm} \times 2)$ , DisplayLink $\times 1$ , HDMI $1.3 \times 1$ ), LitePort $\times 1$          |
| Sources de sortie                                       | VGA (HD 15) × 1, Audio × 1 (3,5 mm), Wireless Ready × 1  |
| Contrôle du projecteur                                  | LAN (RJ45), RS232, DisplayLink (USB)   |
| Distance de projection                                  | 1,2 m ~ 10 m   |
| Image Offset  | 15%  |
| Méthodes de projection<br>Poids de l'appareil           | Avant, arrière, plafond avant, plafond arrière<br>3,17 kg  |
| Dimensions de l'appareil – l x p x h                    | 315 × 241 × 117 mm   |
| Couleur de l'appareil                                   | Noir et argent   |
| Dimensions à l'expédition-lxpxh                         | 223 × 477 × 332 mm   |
| Poids à l'expédition                                    | 6,48 kg  |
| Altitude maximum  | 3 000 m  |
| Télécommande  | Navigateur - 3   |
| Expédié avec-Accessoires                                | Télécommande, câble VGA, cordon d'alimentation, câble USB, mallette de transport,instructions de sécurité, |
|   | mode d'emploi du projecteur,   |
|   | mode d'emploi de DisplayLink   |
| Langues du menu   | Anglais, Français, Allemand, Italien, Coréen, Norvégien,   |
|   | Portugais, Russe, Espagnol, Chinois traditionnel,  |
|   | Chinois simplifié, Suédois, Finnois, Danois, Néerlandais,  |
| Confinement anti-casse de la lampe                      | Polonais, Turque Testé pour contenir des particules supérieures à 0,8 mm ***                               |
| Garantie des accessoires                                | 90 jours   |
| Homologations   | C-Tick (Australie), NOM (Mexique), CE (Europe),  |
| _   | cMETus (États-Unis & Canada), FCC (États-Unis),  |
|   | IRAM (Argentine), GOST (Russie), MIC & eK (Corée du Sud),  |
| 64 114  | CCC (Chine), PSB (Singapour)   |
| Sécurité  | Verrou Kensington  |
| Système d'exploitation DisplayLink                      | Windows® XP, Windows Vista, MAC® OS X  |
| Configuration système                                   | Windows: 1.2GHz CPU et 512MB de mémoire  |
| comparation systeme                                     | MAC: Apple Intel OS X 10.4.11 ou supérieur   |
| Résolution maximale DisplayLink                         | 4:3 (1400 × 1050)  |
| Reconition maximale Dichlaylink                         |  |

- Les caractéristiques techniques du produit, les conditions générales et les offres peuvent être modifiées à tout moment sans préavis.
- La durée de vie de la lampe peut varier en fonction de l'environnement ambiant et de l'utilisation du projecteur. Les conditions qui peuvent affecter la durée de vie de la lampe comprennent :température, altitude, apidité de mise en marche et d'arrêt du projecteur.

16:10 (1140 × 900)

\*\*\* Testé pour contenir des particules plus grandes que la taille spécifiée dans toute dimension.